



## Lettre d'Information #2

Le printemps arrive, et la newsletter EOLIZE aussi ! Dans cette édition vous trouverez les informations relatives au projet éolien qui se lance dans une nouvelle phase avec l'installation du mât de mesure et le démarrage des études écologiques.

Nous restons à votre écoute pour toute question éventuelle.

— L'équipe Eolizé

---

### Installation du mât de mesure

Vous avez sûrement remarqué lors de la dernière semaine de mars l'installation d'un mât de mesure de 104 mètres sur la Zone d'Implantation Potentielle. Cet équipement essentiel sera sur place pendant plus d'une année, permettant d'étudier avec précision les caractéristiques du vent et de suivre l'activité des chauves-souris grâce à des instruments de mesure spécialisés. Des microphones sont posés à plusieurs hauteurs, ce qui permet d'enregistrer le passage de certaines espèces.

Ces écoutes, complétées par des inventaires de la faune et de la flore de la Zone d'Implantation Potentielle, sont fondamentales pour concevoir un projet adapté au territoire, notamment pour déterminer la faisabilité du projet, ainsi que le nombre, le modèle et l'emplacement optimal des éoliennes. C'est à partir de la définition de cette implantation des éoliennes que les premiers photomontages seront créés d'ici début 2026.



## Visite du mât

*Envie d'en savoir plus sur le mât de mesure ?*

Le 16 avril à 17h, le projet éolien EOLIZE vous propose une visite au pied du mât de mesure, en la présence du bureau d'études CERA Environnement. La visite, d'une durée d'environ une heure, sera l'occasion de comprendre le fonctionnement du mât et son utilité pour les études écologiques, notamment pour connaître l'activité des chauves-souris. CERA Environnement, bureau d'études indépendant missionné pour analyser le contexte écologique local, pourra répondre à toutes vos questions.

[Inscription ici](#)

---

## Lancement des études

Avec le lancement de cette étude écologique, nous préparons également les autres études clés.

Des études diverses seront menées pendant environ une année pour analyser tous les aspects du territoire. Une attention particulière sera portée aux habitations les plus proches pour mesurer l'ambiance sonore actuelle et modéliser l'impact potentiel des éoliennes. Des bureaux d'études étudieront également avec attention le paysage et le patrimoine local avant de réaliser des photomontages et cartes pour visualiser l'intégration du parc éolien. D'autres études techniques seront conduites pour optimiser l'implantation des machines et leur raccordement au réseau électrique. Ces analyses approfondies permettront de concevoir un projet respectueux de l'environnement et des riverains, en conformité avec la réglementation en vigueur.

---

## Participez à notre Atelier Climat en juin

*Pourquoi avons-nous besoin de l'énergie éolienne ? Pourquoi nous avons besoin d'un projet éolien à Val d'Izé ? Comment fonctionne notre mix énergétique ?*

Vous vous interrogez sur l'éolien et le mix énergétique de notre territoire ? Venez en apprendre plus lors d'un Atelier Climat au mois de juin, un moment convivial et ludique pour comprendre les bases de l'énergie et échanger librement. Ce sera l'occasion idéale de poser toutes vos questions et de mieux comprendre les enjeux énergétiques de notre pays et de nos territoire, le tout autour d'un verre.

Un événement ouvert à tous, sans prérequis, pour s'informer et débattre dans une ambiance détendue. Intéressé.e ? Restez connectés, la date arrive bientôt, [pré-inscription ici](#) !

## Rencontrer les acteurs

Chaque édition, nous souhaitons vous présenter notre équipe, et ce mois-ci nous échangeons avec Jérémy Drummond-Sol, d'Engie Green.



### Qui es-tu ?

Je suis Jérémy, chef de projet développement Energies Renouvelables chez ENGIE Green, société filiale à 100% du Groupe ENGIE et leader français de l'éolien terrestre et de l'énergie photovoltaïque. J'ai pour mission de développer des projets éoliens et photovoltaïques en Bretagne. Cela consiste à évaluer le potentiel de sites propices, étudier la faisabilité de tels projets et, lorsque la viabilité technique, économique et environnementale de ces projets le permettent, d'obtenir les autorisations nécessaires en vue de leur construction et de leur exploitation.

### Ton rôle dans le projet ?

ENGIE Green a été sélectionné parmi les candidats à l'appel à manifestation d'intérêt lancé par la commune de Val d'Izé en qualité de partenaire technique aux côtés de la SEM Energ'iv, d'Enercoop et de la commune. En tant que chef de projet Développement, je suis chargé de consulter les bureaux d'études et d'analyser les enjeux de la zone d'implantation, d'étudier les impacts du projet et de constituer le dossier de demande d'autorisation du projet. J'accompagne également les partenaires d'Eolizé dans le cadre des événements d'information et de concertation du projet.

### Pourquoi ce projet ?

ENGIE Green, premier exploitant éolien de Bretagne, actif de la prospection à l'exploitation sur la région et présent à La Mézière (35) et à Nantes (44), avait repéré le potentiel de Val d'Izé dès 2021, lors de l'évolution de la réglementation aéronautique, entrouvrant de nouveaux développements éoliens au nord de Rennes et Vitré. Depuis début 2023, notre société a indiqué souhaiter répondre à la demande du territoire, à savoir valoriser ce potentiel aux côtés d'acteurs locaux. L'offre compétitive et la vision proposée par ENGIE Green a permis aux partenaires de la sélectionner pour assurer le développement, la construction et l'exploitation du futur parc éolien.